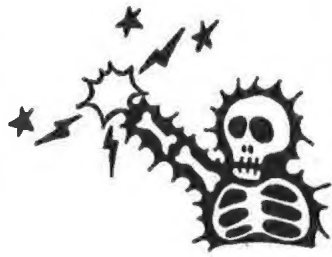


使用上のご注意

■しろうと工事は危険です。
電源の工事は電気工事店に依頼してください。
また、部品の追加、変更などの器具の改造は絶対にしないでください。
器具のすきまに金属類（針金など）を絶対に差し込まないでください。
火災・感電の原因となります。



■器具の近くでラジオや赤外線リモコン方式の電気機器を使用されますと、雑音が入ったり、リモコンを操作しても作動しない場合があります。

■本器具のリモコン送信機は、当社リモコン照明器具専用です。リモコン式テレビなどには使用できません。
また、テレビやビデオのリモコン送信機では、照明器具は作動しません。

■壁スイッチで電源を切った場合及び停電の場合は、リモコン送信機で操作しても作動しません。
尚、壁スイッチON及び停電復帰時は安全の為、ファンは動かないようにしてあります。ファンを動作させる場合は、必ずリモコンで操作してください。

■ランプはランプソケットに確実に取り付けてください。
■リモコン送信機は器具に向けて操作してください。
リモコン送信機の周辺にしゃへい物がある場合、器具が作動しませんので、しゃへい物を取除いて再度ボタンを押してください。

■この器具は、リモコンで消灯しても、リモコン回路が約1Wの電力を消費しております。
節電の為、長期外出時には壁スイッチを切ってください。

■本器具をご使用中あるいはリモコン送信機で消灯させた状態で停電した場合、停電から復帰したときは全灯状態となります。
長期間のお出かけの際には、壁スイッチで電源を切ってください。

お手入れのしかた

お手入れの際は、安全のため電源を切ってください。

- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6ヶ月に1回程度）に清掃、点検してください。
- 安全に使用していただくため、定期点検時に、羽根のガタツキや本体のガタツキ等、取付ネジにゆるみがないことを確認してください。ゆるみがあれば、しめ直してください。
- ベンジン、シンナーなど発揮性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変質の原因になります。
- 器具全体に水をかけたり、水の中につけて洗うことは絶対にさけてください。
- 羽根等の汚れを取るときは、柔らかい布に石けん水(中性洗剤)を含ませて汚れを拭き取ってください。
その後、水拭きして石けん分を分を取り除いてください。
- 照明器具には、寿命があります。一般的な使用状態で、照明器具の交換時期は8年から10年です。

故障のときの処置

ご使用中に異常が生じたときは右表を参考にお調べください。

右表以外の故障と思われるときは、電源を切り、お近くのNEC商品取扱店へご相談ください。
なお連絡されるときは器具の形式名およびお買い求め時期をお忘れなくお知らせください。

形式名は器具本体部に貼り付けてある器具ラベルに表示してあります。

故障の状態	主 な 原 因
ラ ン プ が 点 灯 し ない	○ランプがソケットに正常に取り付いていない。 ○ランプの寿命。 ○壁スイッチがOFFの状態になっている。
ファンが回転しない	○壁スイッチがOFFの状態になっている。
リ モ コ ン が 動 作 し ない	○乾電池を入れる方向が逆になっている。 ○リモコンの乾電池の寿命。 ○リモコンの周囲にしゃへい物がある。 ○壁スイッチがOFFの状態になっている。 ○リモコンと器具のチャンネルが合っていない。

NECライティング株式会社

東京都港区芝1-7-17
〒105-0014 <http://www.nelt.co.jp/>

＜お客様相談室＞
フリーダイヤル 0120-52-3205
受付時間 平日9:00～12:00 13:00～18:00
(土、日、祭日は受け付けておりません)
FAX. 03-6746-1521

※この紙は再生紙を使用しています

NEC 照明器具
取扱説明書

保存用 保証書添付 【操作方法】

【注意図記号とシグナル用語の意味について】

- ⚠ **警告**：誤った取扱をしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるものです。
- ⚠ **注意**：誤った取扱をしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくものです。

- ⚠：この記号は、注意(警告)をうながす内容があることを知らせるものです。
- ⊘：この記号は、禁止の行為であることを知らせるものです。
- ❗：この記号は、行為をお守りいただく内容を知らせるものです。

施工者への安全上の注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」と「取付方法」を、よくお読みの上、正しく施工してください。
- お読みになったあとは、この「取扱説明書」を必ず使用者にお渡しください。

⚠ 警告

❗ 器具の取付は、取扱説明書により確実に取付けてください。
取付けに不備があると、器具の落下・感電・火災の原因になります。

❗ 電源線接続の際は、取扱説明書により確実にこなってください。
接続が不完全な場合は、接触不良による発熱・火災の原因となります。

⚠ 注意

⊘ この器具は非防水です。湿気、水気のあるところで使用しないでください。
湿気、水気のあるところで使用すると、感電・火災の原因になることがあります。

⊘ この器具は屋内用です。屋外で使用しないでください。
屋外で使用すると、漏電し、感電・火災の原因となる場合があります。

⊘ 表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧で使用しないでください。感電・火災の原因となる場合があります。

使用者への安全上の注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」を、よくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、(いつでも見られる所に)必ず保管してください。

⚠ 警告

⊘ 器具の取付け工事(電源工事)は、必ず工事店、電気店(有資格)に依頼してください。一般の方の取付け(電源工事)は、法律で禁止されています。

⊘ 部品の追加改造は絶対にしないでください。火災・感電の原因となります。

⊘ 器具の隙間や放熱穴に、金属類や燃えやすいものなどを差し込まないでください。火災・感電の原因となります。

⊘ お手入れの際は、水洗いはしないでください。火災・感電の原因となります。

⚠ 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。

❗ 万一、煙が出たり、変な臭いがあるなど異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切ってください。異常状態がおさまったことを確認して電気店に修理を依頼してください。

❗ ランプ交換の際には、本体表示及び取扱説明書にしたがって、指定された(適合する)ランプを使用してください。
指定以外(適合しない)ランプを使用すると火災の原因となります。

⚠ 警告	火災の 恐れあり 指定以外の ランプ 使用禁止	E26 100/110V 照明用一般電球 60Wまで 電球形蛍光灯 EFA15形まで	○	○
			×	×

❗ ランプ交換等によりカバーをはずし、再度取付ける場合は、取扱説明書にしたがって確実に取付けてください。
不完全に取付けると、落下してけが・物損の原因となる場合があります。

❗ ランプ交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってください。
電源を切らないと、感電の原因となる場合があります。

⚠ 注意

⚠ 器具の高所への取付は十分注意して取付けてください。

⚠ ランプ交換やお手入れの際は電源を切って、しばらくしてから行ってください。消灯直後にランプ及びランプ周辺を触ると、やけどの原因となる場合があります。

⚠ ファンが回転している間は、羽根に絶対に触れないでください。ケガの恐れがあります。

⚠ 使用済みの電球は割らずに破棄してください。
電球を割るとガラス破片が飛散し、ケガの原因となる場合があります。

⚠ 壁付調光器のある回路では使用できません。
照明器具が故障します。

⚠ 雨や水滴のかかる状態や、湿度の高いところで使用しないでください。破損の原因となる場合があります。

⚠ 落下したり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないでください。
(特に器具の清掃のときは、ご注意ください。)
破損した場合、ケガの原因となる場合があります。

⚠ 塗料などを塗らないでください。電球が過熱し破損の原因となる場合があります。

⚠ 引火する危険性の雰囲気(ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカー、粉塵等)で使用しないでください。
火災や爆発の原因となる場合があります。

❗ 明るく安全に使用していただくために、定期的に清掃、点検してください。不具合がありましたら、そのまま使用しないで工事店、電気店に修理を依頼してください。

リモコン各部の名称

CH1・CH2 スイッチ

1CH、2CHの切り替えができます。

冷房 高・中・低 ボタン

ファンの回転速度を切り替えることができます。(高速・中速・低速)
冷房機器と組み合わせて使用することで冷房効率を高めることができます。(風向下側)

暖房 高・中・低 ボタン

ファンの回転速度を切り替えることができます。(高速・中速・低速)
暖房機器と組み合わせて使用することで暖房効率を高めることができます。(風向上側)

ファン切 ボタン

ファンの回転を停止できます。

注) 冷房ボタン、暖房ボタンについて

冷房 高・中・低 ボタン、冷房 リズム ボタン及び

暖房 高・中・低 ボタン、暖房 リズム ボタンは、

冷・暖房機器と組み合わせて使用していただくことで冷・暖房の効率を高めるものです。本照明器具には冷・暖房機能はありません。

点灯順送り ボタン

ランプの点灯状態を切り替えることができます。

冷房 リズム ボタン

ファンをリズム運転できます。(高速20秒→低速40秒の繰り返し)
冷房機器と組み合わせて使用することで心地よい風を送ります。(風向下側)

暖房 リズム ボタン

ファンをリズム運転できます。(高速20秒→低速40秒の繰り返し)
暖房機器と組み合わせて使用することで心地よい風を送ります。(風向上側)

注意

※次の場合はランプは5灯とも点灯し、ファンは停止した状態となります。リモコンでご希望の状態になるよう操作してください。

- ・電源投入時
- ・壁スイッチが入ったままの状態での停電になり、停電から復帰した場合。

点灯方法

●ランプを点灯する

①壁スイッチで操作する場合

壁スイッチですばやく(約3秒以内)OFF→ONすることにより、次のように点灯順序が切り替わります。



※壁スイッチをOFFにすると、どの点灯状態でも消灯します。

※壁スイッチコントロール機能では、ランプの点灯状態の切り替えのみ可能です。

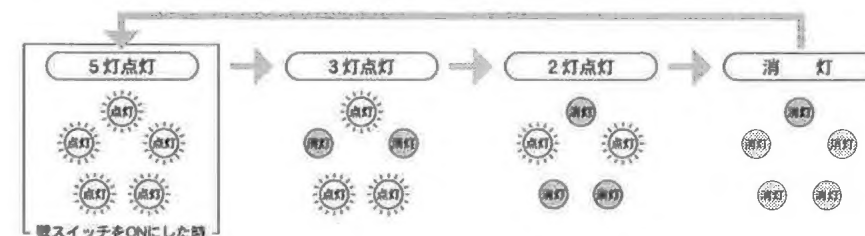
(壁スイッチではファンの回転を切り替えることはできません。)ファンの回転切り替えはリモコンで操作してください。

※壁スイッチを3秒以上OFFした後ONにすると、ランプは5灯とも点灯し、ファンは停止した状態となります。

リモコンでご希望の状態になるように操作してください。

②リモコンで操作する場合

壁スイッチをONにし、リモコンの「点灯順送り」ボタンを押すことにより、次の点灯状態に切り替わります。



ランプの点灯状態を切り替えたときの動作音

操作ボタン	点灯状態	動作音
点灯順送り	5灯点灯	ビップ(短音)
	3灯点灯	ビップ(短音)
	2灯点灯	ビップ(短音)
	消灯	ピーッ(長音)

●ランプを消灯する

①「点灯順送り」ボタンで消灯にする。

②壁スイッチをOFFにする。(ファン使用時には、ファンの回転も止まります。)

ファン操作方法

●冷房機器と組み合わせる (風向下側)



冷房時の風の流れ

〈回転速度を選ぶ〉

リモコンの「冷房 高・中・低」ボタンを押すことにより、高速・中速・低速の切り替えができます。



〈リズムを使用する〉

リモコンの「冷房 リズム」ボタンを押すことにより、リズム運転(高速20秒→低速40秒の繰り返し)ができます。



冷房機器と組み合わせることで、心地よい風を送る事ができます。

※冷・暖房機器と組み合わせずに使用する際は、お好みの風向・回転速度となるよう操作してください。

注) ファンの回転速度は、下記のファン切替時の動作音で識別しているため、リモコン送信機の操作ボタンをすばやく連続で押すと、信号を受け付けられない場合があります。

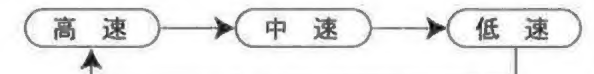
●暖房機器と組み合わせる (風向上側)



暖房時の風の流れ

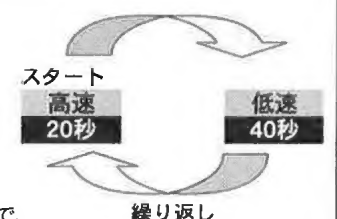
〈回転速度を選ぶ〉

リモコンの「暖房 高・中・低」ボタンを押すことにより、高速・中速・低速の切り替えができます。



〈リズムを使用する〉

リモコンの「暖房 リズム」ボタンを押すことにより、リズム運転(高速20秒→低速40秒の繰り返し)ができます。



暖房機器と組み合わせることで、心地よい風を送る事ができます。

チャンネルを設定する

■1台のみ操作する場合

器具本体のチャンネル切替スイッチとリモコン送信機のチャンネルを同じチャンネルに合わせてください。(出荷時のチャンネルは、器具本体側・リモコン送信機共にチャンネル1に設定しています。)

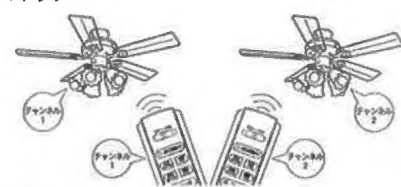


■2台の器具を別々に操作する場合

(1つのリモコン送信機で2台の器具を別々に操作することができます。)

1台目の器具本体側チャンネルを「1」、もう1台の器具本体側のチャンネルを「2」に合わせてください。

リモコン送信機のチャンネルを操作したい方の器具のチャンネルに切り替えて、器具を操作してください。



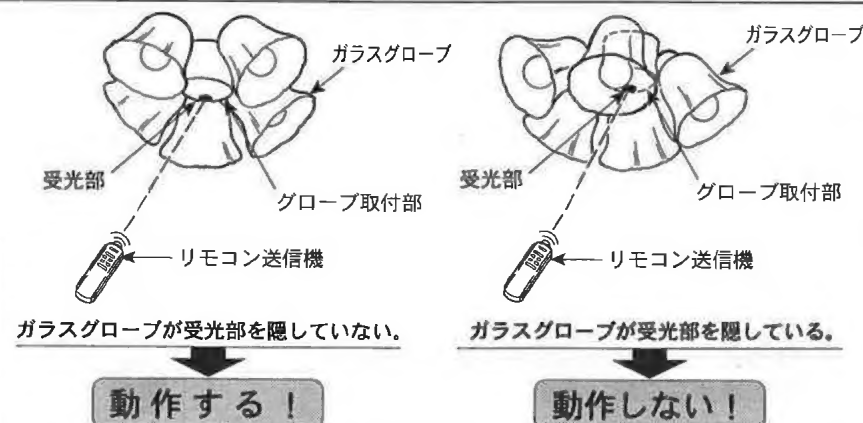
リモコン動作のご注意

受光部がガラスグローブで隠れている場合は、リモコン信号がささげられるため、動作しにくいことがあります。

図のように受光部が広く見える方向からリモコン送信機を受光部に向けて操作してください。

注意

電球形蛍光灯を使用される場合は、ランプ点灯直後約2分間はランプ特性が安定しないためリモコンが効きにくい場合がありますが異常ではありません。



●ファンを停止させる

①リモコンの「ファン切」ボタンを押す。

②壁スイッチをOFFにする。(ただし、ランプ点灯時には、ランプも消灯します。)

注) ファンは、OFFにしても遠心力が加わっているためすぐには止まりません！

ファンの回転状態を切り替えたときの動作音

操作ボタン	動作状態	動作音
冷房 高・中・低 または 暖房 高・中・低	高速	ビップ・ビップ・ビップ
	中速	ビップ・ビップ
	低速	ビップ
冷房 リズム または 暖房 リズム	リズム	ビップ
ファン切	ファン停止	ピーッ